



Personalgestellung im Bereich GIS (Gas Insulated Switchgear) und AIS (Air Insulated Switchgear)

GIS / AIS

Aufgabengebiete

- Tendering Support, Konzept-Engineering, Anlagenentwurf und Kosten-Kalkulation
- Detail-Engineering, Ausführungsplanung und Projektmanagement
- Montagetätigkeitüberwachung, mechanischer und elektrischer Bereich durch systemgeschultes Personal
- Montageleitung (Projekt-Management, interkulturelles Führen/Betreuen von internationalem Personal)
- Inbetriebnahme-Leitung sowie Inbetriebnahme mechanischer und elektrischer Anlagenbereiche
- Inbetriebnahme von Batteriesystemen (Notstromversorgungen)
- Hochspannungstests
- SF6 Gasfüllung
- GIS-Anlagenwartung, Reparatur und Retrofit vor Ort
- Schulung von Betriebspersonal

Vertragsarten

- AÜG, Werkvertrag, Dienstvertrag

Ausgewählte Projekte

- GIS: ▪ Jeddah, Riyadh, Jubail, Maddinah, Rabigh, Al Wajbah, Shoaiba 2, Maaden, Manifa (SA)
- GCC Al Jasra (BH), Ajah (NG), Merowe (SD)
- Jinghong, Zhanghewan (CN), Balco, Manesar (IN)
- AIS: ▪ Saint-Illiers (FR), Kafue Gorge (ZM)

Referenzen

- ABB
- Alstom Grid (ehem. Areva T&D)
- Siemens

Systeme

- ABB: ELK3-420, ELK14-300, ELK3-550, ELK14-245
- Alstom Grid (ehem. Areva T&D): T155, B105
- Siemens: 8DN8, 8DQ1

Deutschland

Schweiz

Österreich

Frankreich

USA

Südafrika

Brasilien

Kanada

Mexiko

Ägypten

Kroatien

Großbritannien